

רשות המבחנים מודיעת כי תתקיימו מבחני הכניסה ללימודי הנדסת תעופה וקוסמוס, ב-17 באוגוסט 2025.

המבחן יתקיים במוקד המבחנים, ברחוב הרצל 10, תל אביב. מידע נוסף ניתן למצוא באתר הרשות.

רשות המבחנים 2025

V01, 06.08.2025



ECM

המטה הכללי של משרד המבחנים
המרכז הלאומי למבחנים, תל אביב
המחלקה לניהול המבחנים, קמפוס רמת השרון

V02, 06.08.2025



1. **הקדמה**

התקופה האחרונה הייתה מיוחדת במיוחד. היא הייתה תקופה של שינויים מהפכניים, של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

2. **התקופה האחרונה**

2.1. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של שינויים מהפכניים.**

התקופה האחרונה הייתה תקופה של שינויים מהפכניים. היא הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

2.2. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית.**

התקופה האחרונה הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

2.3. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים.**

התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים. היא הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

3. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים.**

3.1. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים.**

התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים. היא הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

3.2. **התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים.**

התקופה האחרונה הייתה תקופה של התגבשות ערכים חדשים. היא הייתה תקופה של התארגנות מחדש של החברה הישראלית. בתקופה זו התגבשו ערכים חדשים, ערכים של אחדות, של סובלנות, של אהבה ושל שלום. ערכים אלו הם העמודים שעליהם נבנתה החברה הישראלית החדשה, החברה הישראלית של היום.

מדינת ישראל
משרד המשפטים

(ב) המשרד יבטיח כי כל המידע שיש להגישו לרשות המוסמכת להחליט על מתן היתר, יוגש בצורה שקופה ונגישה, ויכלול את כל המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

11. זמני תגובה
על מידע

11. זמני תגובה
על מידע
המשרד יבטיח כי זמן תגובה מרבי של שלושים ימי עבודה יינתן לבעלי העניין להגיש תגובה על מידע שהוגש להם, וזאת בהתאמה לתקנות המפרטות את המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

12. זמני תגובה
על מידע
זמני תגובה

12. זמני תגובה
על מידע
זמני תגובה
המשרד יבטיח כי זמן תגובה מרבי של שלושים ימי עבודה יינתן לבעלי העניין להגיש תגובה על מידע שהוגש להם, וזאת בהתאמה לתקנות המפרטות את המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

13. אימוץ
מידע
המשרד יבטיח כי מידע שהוגש לרשות המוסמכת להחליט על מתן היתר, ייגזר על ידי הרשות המוסמכת להחליט על מתן היתר, ויכלול את כל המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

13. אימוץ
מידע
המשרד יבטיח כי מידע שהוגש לרשות המוסמכת להחליט על מתן היתר, ייגזר על ידי הרשות המוסמכת להחליט על מתן היתר, ויכלול את כל המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

14. זמני תגובה
על מידע
זמני תגובה

14. זמני תגובה
על מידע
זמני תגובה
המשרד יבטיח כי זמן תגובה מרבי של שלושים ימי עבודה יינתן לבעלי העניין להגיש תגובה על מידע שהוגש להם, וזאת בהתאמה לתקנות המפרטות את המידע הרלוונטי להחלטת הרשות, ללא צורך להגיש מסמכים נלווים, וכן יבטיח כי המידע יוגש בצורה שתאפשר להגישו בצורה שקופה ונגישה.

نمبر نمبر 1 (وفاقی اداروں میں راجح اور مستند احکامات)

#	ممبر اداروں/اعزاس	ممبر اداروں		سیب/اداروں	سیب/اداروں	
		وفاقی	ذریعہ نمبر		وفاقی	ذریعہ نمبر
1	سیب/اداروں	1	1	سیب/اداروں	1	1
		3	1		3	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
2	ذریعہ نمبر	1	-	ذریعہ نمبر	1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
		1	-		1	-
3	-	-	ذریعہ نمبر	-	-	
4	سیب/اداروں	1	1	سیب/اداروں	1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1
		1	1		1	1

			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
1	1	مخبر	1	1	مخبر	8
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
1	1	مخبر	1	1	مخبر	9
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	
			1	1	مخبر	

1- دسټرټوټون، رټورټون، وټرټون، ډاټوټون
(پښتو ژبې سره)
مخبره/مخبره | سبب | کومو څو خبرو څو خبرو سره اړیکه لري

1- دسټرټوټون، رټورټون، وټرټون، ډاټوټون

دسټرټوټون: سبب: رټورټون: وټرټون: ډاټوټون:

څو خبرو سره (پښتو ژبې سره):

اړیکه لري سره:

څو خبرو سره:

څو خبرو سره:

اړیکه لري سره:

اړیکه لري سره څو خبرو سره وټرټون سره:

اړیکه لري سره: څو خبرو سره:

2- دسټرټوټون، رټورټون، وټرټون، ډاټوټون

څو خبرو سره (پښتو ژبې سره):

اړیکه لري سره:

څو خبرو سره:

څو خبرو سره:

اړیکه لري سره:

اړیکه لري سره څو خبرو سره وټرټون سره:

اړیکه لري سره: څو خبرو سره:

2- دسټرټوټون، رټورټون، وټرټون، ډاټوټون

څو خبرو سره (پښتو ژبې سره):

اړیکه لري سره:

څو خبرو سره:

څو خبرو سره:

اړیکه لري سره:

اړیکه لري سره څو خبرو سره وټرټون سره:

اړیکه لري سره: څو خبرو سره:

3- **دست‌انبارهای برقی در صورتی که در آنجا**

تاریخ محاسبه:	سرانه محاسبه:	ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه
---------------	---------------	--

4- **دست‌انبارهای برقی در صورتی که در آنجا**

ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.

5- **در این مورد ارزش محاسبه**

در این مورد (در صورت)	(در صورت محاسبه سایر موارد)
در این مورد (در صورت)	(در صورت محاسبه سایر موارد)

ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.

6- **دست‌انبارهای برقی در صورتی که**

ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.

در این مورد ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه

1. ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.
2. ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.
3. ارزش محاسبه و سایر موارد مربوط به محاسبه در آنجا محاسبه می‌گردد.

18. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
19. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
20. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
21. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
22. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
23. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
24. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
25. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
26. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
27. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
28. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
29. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
30. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
31. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
32. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
33. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$

34. 3/2006 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42.

35. 3/2006 (R20-2017) 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42.

36. 37. 38. 39. 40. 41. 42.

37. 38. 39. 40. 41. 42.

38. 39. 40. 41. 42.

39. 40. 41. 42.

40. 41. 42.

41. 42.

42. 3/2006 (R20-2017) 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42.

החלטות שנת 2015

5- תוכנית עבודה

תוכנית עבודה (2015)	תוכנית עבודה (2015)
תוכנית עבודה (2015)	תוכנית עבודה (2015)

תוכנית עבודה 2015

6- דוחות שנתיים

דוחות שנתיים 2015

תוכנית עבודה 2015

1. תוכנית עבודה 2015
2. תוכנית עבודה 2015
3. תוכנית עבודה 2015
4. תוכנית עבודה 2015
5. תוכנית עבודה 2015

התכנית נועדה לספק מידע כלכלי ופיננסי
הנדרש להחלטות על רכישה או מכירה

V04, 06.08.2025



ECM

ج ٦
٦
٦

٦ ٦ ٦		٦ ٦
-------------	--	--------

٦

	٦
	٦
	٦
٦	٦
٦	٦
٦	٦
٦	٦
٦	٦
٦	٦
٦	٦

٦

			4				4
			5				5
			6				6
			7				7
			8				8
			8				8
			8				8
			9				9
			10				10
							٦

دربارهٔ روش‌های مختلف یادگیری (در صورت لزوم، هر یک از روش‌های یادگیری را با علامت ✓ مشخص کنید)

روش یادگیری	✓	روش یادگیری	✓
تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>	فوق تخصصی از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>
تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>	آموزش تمرین سنجش تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>
تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>	آموزش تمرین سنجش تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>
تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>	آموزش تمرین سنجش تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>
تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>	آموزش تمرین سنجش تأثیر گرفتن از روش‌های دیگر	<input type="checkbox"/>

یادگیری در روش‌های مختلف یادگیری (در صورت لزوم، هر یک از روش‌های یادگیری را با علامت ✓ مشخص کنید)

روش یادگیری	روش یادگیری	روش یادگیری	روش یادگیری

در مورد روش‌های یادگیری

<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟ روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری:
<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟ روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری:
<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟ روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری:
<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟ روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری:
<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	<input type="checkbox"/>	روش یادگیری	در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟ روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری:

روش‌های یادگیری و روش‌های یادگیری

در مورد روش‌های یادگیری، چه چیزها را یاد می‌گیرید؟
روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری.
روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری.
روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری.
روش یادگیری، روش یادگیری، روش یادگیری.

1. (أ) جاز ان يبرهن ان $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

(ب) جاز ان يبرهن ان $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

2. $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

2.1. $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

2.2. $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

2.3. $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

2.4. $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

(أ) $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

(ب) $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

3. (أ) $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

(ب) $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

(ج) $\sin(x)$ و $\cos(x)$ هما دالتان زوجتان في \mathbb{R} و $\sin(x)$ دالة فردية في \mathbb{R} و $\cos(x)$ دالة زوجية في \mathbb{R} .

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

6. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

6. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

התכנית מיושמת במסגרת תוכנית המחקר "התפתחות המערכת
המרכזית של המערכת, תוך התמקדות במערכת
המרכזית, והתמקדות במערכת המרכזית"

V05, 06.08.2025



6. **מדיניות הממשלה**
השקעה במחקר ופיתוח

מדיניות הממשלה בנושא המחקר והפיתוח היא מדיניות של תמיכה וסיוע. הממשלה מעניקה סיוע פיננסי למחקר ופיתוח באמצעות מערכת המיסוי, תמיכה פיננסית ישירה, מענקי מחקר ופיתוח, ופיקוח על מחקר ופיתוח. הממשלה מעודדת את המחקר והפיתוח באמצעות מערכת המיסוי, תמיכה פיננסית ישירה, מענקי מחקר ופיתוח, ופיקוח על מחקר ופיתוח. הממשלה מעודדת את המחקר והפיתוח באמצעות מערכת המיסוי, תמיכה פיננסית ישירה, מענקי מחקר ופיתוח, ופיקוח על מחקר ופיתוח.

دسته اولی: پرسش‌های تشریحی

1. (بر اساس متن درس) از تعاریف و اصطلاحات تخصصی در مباحث حقوق کیفری، تفاوت‌های میان «جرم» و «مجرم» را توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.
2. «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.
3. «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.
4. «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.
5. «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.
6. «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.

دسته دوم: پرسش‌های تشریحی

دسته سوم: پرسش‌های تشریحی

پاسخ:

دسته اولی: پرسش‌های تشریحی (تفاوت‌های میان «جرم» و «مجرم»):
 «جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.

پرسش:

«جرم» و «مجرم» را تعریف کنید و تفاوت‌های میان این دو مفهوم را در حقوق کیفری توضیح دهید. همچنین به تفاوت‌های میان «جرم» و «ماده» اشاره کنید.

تجدید بنی و اصلاح فرآیندهای مدیریت دانش و فرآیندهای
ارتباط

V02, 06.08.2025



ECM

רשות המבחנים דורגת מס' 100, דורגת מס' 100 ופלאגט
רביב

V4,06.08.2025



ECM

אגודת המעצבים והמעצבות בישראל

ד"ר יעקב רייכמן

V02,06.08.2025



ECM

10. **پروگرامونو تەسۋىرلەش**
 تەدۋىنچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر 1 نۆمۈر ۋە تەسۋىرچى (ب) كىم ھەسەت ۋە تەسۋىرچى ۋە تەدۋىنچىلەر
 ھۆكۈمەت ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر 07 (سەھىپە) ۋە تەسۋىرچى ۋە تەدۋىنچىلەر
 پروگراممىسىنى تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر.

11. **ھۆكۈمەت ۋە تەسۋىرچىلەر**
ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر
ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر
 ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر
 ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر
 تەدۋىنچىلەر ۋە تەسۋىرچىلەر.

پستونځي ټولگي د پراخو ټولگي د سرچينو او سرچينو ټولگي

1- پستونځي ټولگي د پراخو ټولگي د سرچينو			
ټولگي سرچينو (پراخو ټولگي د سرچينو):			
پراخو ټولگي سرچينو:	ټولگي:		
ټولگي سرچينو:	پراخو ټولگي سرچينو:		
ټولگي سرچينو:	پراخو ټولگي سرچينو:		
د سرچينو ټولگي		ټولگي سرچينو:	
2- د سرچينو ټولگي د پراخو ټولگي د سرچينو			
#	ټولگي سرچينو	د سرچينو ټولگي	ټولگي سرچينو او سرچينو ټولگي
1			
2			
3			
3- د پراخو ټولگي د سرچينو د پراخو ټولگي د سرچينو			
1.	د سرچينو ټولگي او سرچينو ټولگي سرچينو:		
2.	د سرچينو ټولگي او سرچينو ټولگي سرچينو:		
3.	د سرچينو ټولگي او سرچينو ټولگي سرچينو:		
پستونځي ټولگي د پراخو ټولگي د سرچينو		ټولگي سرچينو او سرچينو ټولگي	
سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:
سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:
سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:	سرچينو:

مجموعه‌های ساختمانی و خدماتی شهرداری تهران				
ردیف	شرح خدمات	واحد	مقدار	مجموعه
8835.00	دسترسی	EX1	• دسترسی	
2000.00	ساخت و نصب			
250.00	تعمیر و نگهداری			
11085.00	جمع کل			
7035.00	دسترسی	MS3	• دسترسی	
2000.00	ساخت و نصب			
225.00	تعمیر و نگهداری			
9260.00	جمع کل			
6295.00	دسترسی	MS2	• دسترسی	
2000.00	ساخت و نصب			
215.00	تعمیر و نگهداری			
8510.00	جمع کل			
5610.00	دسترسی	MS1	• دسترسی	
2000.00	ساخت و نصب			
170.00	تعمیر و نگهداری			
7780.00	جمع کل			
4465.00	دسترسی	GS3	• دسترسی	
1500.00	ساخت و نصب			
155.00	تعمیر و نگهداری			
6120.00	جمع کل			
4000.00	دسترسی	GS2	• دسترسی	
1500.00	ساخت و نصب			
140.00	تعمیر و نگهداری			
5500.00	جمع کل			
3565.00	دسترسی	GS1	• دسترسی	
1500.00	ساخت و نصب			
125.00	تعمیر و نگهداری			
5065.00	جمع کل			
3875.00	دسترسی	SS1	• دسترسی	
1000.00	ساخت و نصب			
115.00	تعمیر و نگهداری			
4990.00	جمع کل			